(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54—98986

வInt. Cl.² H 05 K 1/07 識別記号 62日本分類

60 D 124 59 G 40

6370-5F

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)8月4日 発明の数 1

審査請求 有

(全 6 百)

めプリント板用コネクタ

@特

願 昭53-5462

20出 -

昭53(1978) 1 月20日 願

72)発 明 者

井守康堯

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

同

山崎真一

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

同

梅沢義弘

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通 信研究所内

@発 明 者 金井恒雄

> 武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

中埜賢一 同

> 武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電気通

信研究所内

切出 願 人 日本電信電話公社

個代 理 人 弁理士 阿部功

1. 発明の名称

ブリント板用コ ネクタ

2. 特許請求の範囲

1、断面凹形をなし底板と平行なる関板よりな る棚方向に長い電気絶談性ハウジングを設け、前 記両側板に沿って複数対の相対向する良導電性の 承性部材を設け前記弾性部材の一端を前記底板に 固定し他端を自由端とし前記儞板上縁より突出さ せ相互に平行に配設し、前記弾性部材には中間の 相対応する位置に接点部を構成し、前配ハウジン - グの両側板の上録上に間隔を設けて前記弾性部材 の自由端と若干の遊びを持って係合する駆動カー ドを設け、一方前記ハウジングの軸方向の両側開 口部には前記駆動カードと係合する付勢部材によ り常時内側に付勢された可動部材を設け、前記可 助部材の側面には横突起部、段部を有する階段部 および内側中央部には上方より下方が突出するテ - パー部を構成し、前記ハウジングに溝部を設け て前記横突起部を摺動自在に嵌合し、前配階段部 の段部と常時前配駆動カードを係合し、前記テー パー部に当接させつゝ前記ハウジング内にブリン ト板を挿入すれば前記可動部材を付勢部材の付勢 力に打勝ってハウジングの外方に移動し、前記駆 動カードを前記階段部の段部より移動させ駆响カ ードの端部を段部よりはずし、前記弾性部材の接 点部と挿入されたプリント板接栓部とを接触させ 弾性部材の自己復帰力による接触力で電気的に導 通させ、若干の指動移動の後接続動作を完結する よう構成したブリント板用コネクタ。

2、ハウシングの側板の外側に接点部とプリン ・ト板の接径部の接触力に寄与する弾性体を設けた **特許請求の範囲第1項記載のブリント板用コネク**

3、可動部材のテーパー部にプリント板ガイド 溝を設けた特許請求の範囲第1項または第2項記 載のプリント板用コネクタ。

3.発明の辞細な説明

本発明はプリント板を挿入する際、大きを挿入 力を必要としないコネクタに関し、さらに詳しく

特開昭54-98986(2)

「言えば、ブリント板挿入前にはコネクタの対向する接点間が正常時より開離して保持され、ブリント板の挿入により保持を開放し、接触が完成されるブリント板用コネクタに関する。

LSIを搭載するプリント板には従来に比して多数 の入出力端子を必要とし、これに伴いプリント板 を挿入するコネクタも多端子化が求められる。従 来のプリント板を直接コネクタに挿入する直接形 コネクタでは挿入力は端子数に比例して増大し、 その値は第1図的図に示すように60端子で約9 ねに達している。これは主にコネクタの弾性部材 をプリント板先端で押広げるのに要する力であり、 乗上げが完了すると3枚程度となる。ここで溜子 数を2~3倍以上に高密度化されたコネクタを考 えると、挿入力は18~21~となりこの値は人 力にて容易だ操作できないものとなる。この挿入 領域を過ぎると6~9岁であり手操作可能である。 また抜去力は同図(1)図に示すよりに60端子で5 14 程度であり、高密度化しても手操作可能である。 以上から高密度コネクタにおいては少なくともプ

リント板が弾性部材を押広げる力を要しない構造 のコネクタが望まれる。

一方、前配の要望に沿ったコネクタ構造は広く 零挿入力コネクタとして考案されている。第 名の動作原理を示すような構造する。である。であり(a) 図においては弾性部材 1 a、1 a o の 段の中間に偏心カム (1 , 1')、2 を 設けの 転し、また(c) 図に示すように可助スライト (3 3') を 用い、 対向に で が の 接点 を の な の で の な と の で る な に で で の な か の が の が の が の が の が の が の で ある。

これらの構造によると、

(I)必要な弾性部材の移動距離は小さいが、弾性部材のスチフネスが大きいため、この構造のコネクタを操作するには急激な立上りを有する大きな力が必要になる。

(II) 弾性部 材の 退幹部 周辺には一般に自由空間 が少なく、 この狭い空間で 駆動優勝を設けることは 困難であり、 さらに(I) 項の力に耐える機構部材強度

を得るには一層の困難が伴う。

以上の欠点の他に、これらのコネクタを用いる場合、シェルフ底面に固定したり、ブリント板はデの入出力間を接続するための親ブリント板(バックワイヤリングボード)に固定され使用されるとが多く、この場合には零挿抜力にするための操作が問題となる。すなわち、コネクタハウジングの四辺の周囲での操作を直接行うことは、挿入ブリント板の挿入方向奥行きが大きいため容易でなく、何らかの駆動力伝達機構が必要となる。さらにコネクタが高密度に配置された場合には一層困難さの増す欠点がある。

さらにまた、これらの形式、構造によると、ブリント板とコネクタ接点間には摺動作用がなく、接点表面の絶線性被膜を除去したり、接点表面に付着したごみなどをこすり取り最終接触点から除去することは期待できない欠点を有する。

本発明はこれらの欠点を除去するため、弾性部材の上部で小さいスチラネスで接点を遠離し、弾性部材の自由端の自由空間の大きい部分に駆動機

構を設け、ブリント板挿入過程でソリント板の一部を用いて接触し、さらに適当な接点摺動距離を移動し接触操動作を完結させるようにしたもので、 以下図面について詳細に説明する。

第3図は本発明になる実施例の一部透視側流対であって、1は弾性部材、5は弾性部材の接接を10~1はブリント板、10~1はブリント板のを発力がある。25は駆動からでは駆動が材、30は野部が対、31は部からに対する。2は神電はから作成がある。2は神ではがいる。25により例をは正人かしめなどにより例をは正人かしめなどにより例をは正人かしめなどにより例をは正人かしめなどにより例をは正人かしめなどにより例をは正人かしめるとにより例をは正人かしめるとにより例をは正人かしめるとによりのとは正人かしる。

特開昭54-98986(3)

点部 5 - 5 間は遠雄または近接する。

可動部材 5 0 は例えば図に示すよりな横突起 3 1 を有し、これはハウジング 1 5 に設けられた横 突起部 3 1 と係合する溝 3 3 に拘束され、図紙 面 . 垂直方向に可動可能である。またこの可動部材 3 0 は例えばおさえばね 4 0 により図紙面垂直方向で紙面に向けて常に押圧力を加えられている。

第4図は本発明の実施例の外観斜視全体図である。同図右上部は対向する駆動カード25が近接した状態で正常使用時、同図左下部は対向する駆動カード25の間に可動部材30がはさまり、駆動カード25間が遠離した状態を示す。

第5図は本発明の実施例の一部破断、一部分解して示す斜視図であり、可動部材 3 0 の本発明のコネクタにおける作動を説明するためのものである。図において、5 0 はブリント板挿入スロット、6 0 , 6 1 は可動部材 3 0 のテーパー面、6 5 , 6 6 はフィン状張り出し部、を示す。

同図 (a) 図は プリント板 1 0 がコネクタのプリント板挿入スロット 5 0 に挿入されるとき、プリン

ブリント板 1 0 を本発明のコネクタに挿入するには、先づブリント板 1 0 を挿入する前に駆動カード 2 5 を治具などで互いに遠離させると可動部材 3 0 はおさえばね 4 0 の押圧力によりに駆動部中心部へ押込まれ、同図(0)に示すように駆動かっト 2 5 は可動部材 3 0 の階段部 3 0 ー 1 の段 放 部 7 0 により遠離された状態で保持され従って接点ギャップ 5 ー 5 間は広げられた状態となる。

次に本発明のブリント板用コネクタの作動操作を説明する。第6図は本発明の可動部材を切断し階段部を示す図であり、(a)図はブリント板挿入後の実使用時、(b)図はブリント板挿入前の状況を示す。

7 0 , 7 1 は可動部材 3 0 の 2 枚のフィン状張 り出部 6 5 , 6 6 間の階段部 3 0 - 1 の段部を示 す。

以上の操作により必要となる力は、可動部材3 0をおさえばね40の力に抗し、プリント板10 の側面を介して押し出すに必要な力が30のテー 力はおさえばね40の強さ、可動部材30のテー ルー面60の角度の取り方によりがすることができる。また接点5とブリント板10の導通当な接点 があることができる。 褶動距離を設けることができる。

第7図は本発明になる他の変態例を一部透視で示す側面図であって80は駆動カード押え板である。駆動カード25の穴もしくは薄27を育する場合、駆動カード25を押える役目をするもので場合、収動カード25を押える役目をするものであって、穴との遊びの取り方によっては弾性がすりの上部でも支持し接触力に寄与させることが可能である。

第 8 図は本発明になる実施例の可動部材 3 0 の他例であって 9 0 はブリント敬ガイド prである。 とれによりブリント板を接点 5 — 5 の中心部に挿

特開昭54-98986(4)

入するよう規制できる。

以上説明したように本発明になるブリント板用 コネクタ構造では、

- (I) 弾性部材の上部で接点を遠離できるためスチ フネスが小さくなり接点間に開くのに瞬間的な 大きな力を必要としないこと、
- (II) 弾性部材の自由端部の自由空間の大きい部分で駆動機構を有するため製造組立、部材強度、などに無理がかからないこと、
- 伽、比較的小さい力でプリント板を挿入して接点とプリント板の導通が完結されること、
- (M) 適当な接点摺動距離を選択できる、絶験性被 腹の除去、付着とみの除去など、

の作用効果を生ずる。

4. 図面の簡単な説明

第1、図は従来のブリント板用コネクタにおける 押入力と抜去力特性図、第2図は従来の零挿抜力コネクタの構造・機能原理を示す断面図、第3図は本発明になるブリント板用コネクタの一実施例の一部透視側面図、第4図は同コネクタの一部分 解、外観図、第5図は同コネクタの一部破断、一部分解して示すが視図、第6図は本発明の可助部材を切断し階段部を示す図、第7図は本発明の他の実施例を示す側面図、第8図は本発明の可動部材の斜視図、を示す。

 1 : 弾性部材
 5 : 弾性部材の底点部
 1 0 :

 ブリント板
 1 0 - 1 : ブリント板の接栓部

 1 5 : ハウシング
 2 5 : 郵動カード
 2 7 :

 通し穴あるいは溝
 3 0 : 可動部材
 3 0 - 1

 : 階段部
 3 1 : 横突起部
 3 5 : 傳
 4 0 :

 おさえばね
 5 0 : ブリント板挿入スロット
 6 0 , 6 6 : フィン

 な現り出し部
 7 0 , 7 1 : 階段部の第 1 、第

 2 段部
 8 0 : 感動カード押え板
 9 0 : ブリント板ガイド溝

特 許 出 願 人 日本電 信電話 公社 代理人 弁理士 阿 部 功













